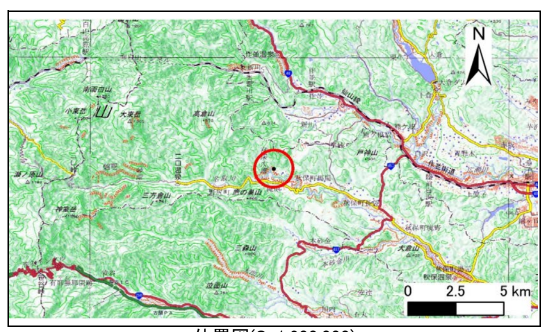
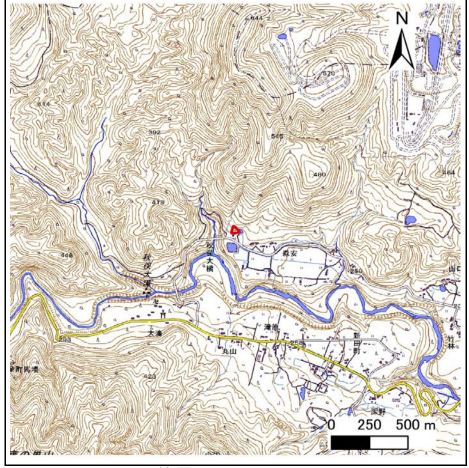
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

	抬	·示番·	号	宮城県告示第194号								
	告	示年月	日	令和2年3月13日	3							
6 20	******** #		/ 1 101									

自然		えの私	重類	急傾斜地の崩壊						
笛	所 番		番 号 Ⅱ-自-0521							
笛	戸	f	名	大杉の2						
所	在		地	仙台市太白区秋保町馬場字大杉						
調	査	機	関	宮城県仙台土木事務所						





位置図(S=1:200,000)

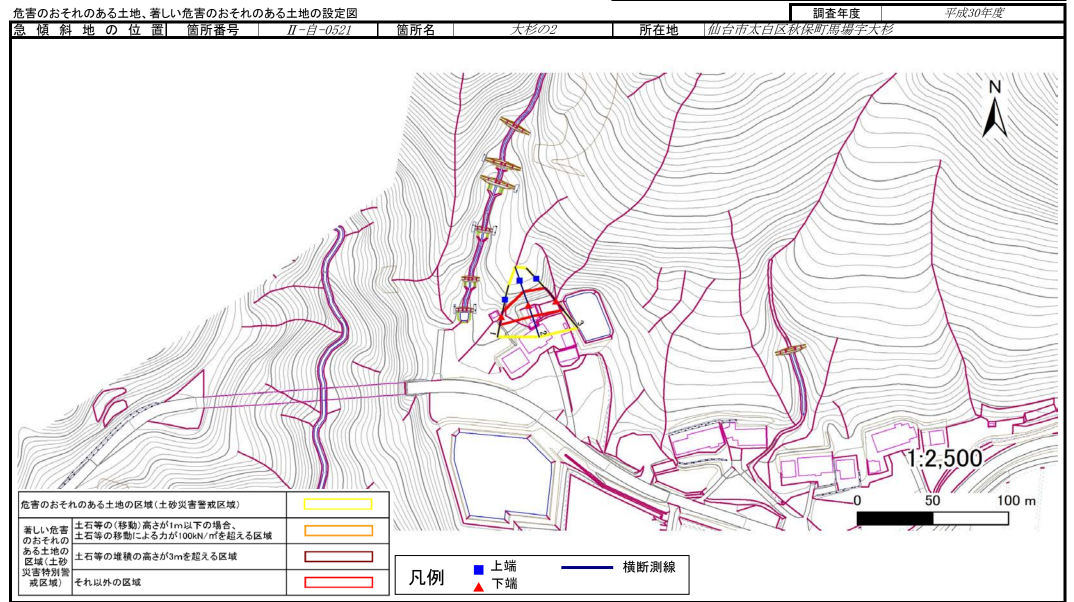
位置図(S=1:25,000)

宮城県

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 令元情複、第790号)

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	宮城県告示第194号
告示年月日	令和2年3月13日



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その3)

告示番号	宮城県告示第194号
告示年月日	令和2年3月13日

建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項

急傾斜地の	位置 箇所番				Ⅱ-自-0521		箇所名	7	大杉の2	所存	王地	仙台市太	白区秋保崎	町馬場字大杉			
	土石等の移動	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると 想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると 想定されるカ				土石等の移動により建築物の地上部に作用すると 想定されるカ			土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると 想定されるカ				
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	-	99.3	1.0	-	-	10.2	2.1	~								
2 ~ 3	-	_	99.3	1.0	_	-	10.2	2.1	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								